特許協力条約



発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人				
前田 弘			• •	
	様	•		
あて名 〒541-0053 日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大 阪丸紅ビル		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]		
<u> </u>		発送日 (日.月.年)	10. 5. 2005	
出願人又は代理人 の書類記号 M04-Z-342CT1		今後の手続き	きについては、下記2を参照すること。	
	国際出願日 日.月.年) 07.02	2. 2005	優先日 (日.月.年) 05.03.2004	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO4R19/01	, 19/04	``````````````````````````````````````		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

第VII欄 国際出願の不備

▼ 第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 19.04.2005		,	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 C	8733
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	志摩 兆一郎		
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	泉 35	4 1

国際調査機関の見解書			国際出願番号 PCT/JP2005/001765		
第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下	記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基	らして作成された。		
「 この見解書は それは国際調	` —	語による翻訳文を基礎と かに提出されたPCT規則12. 3及び23. 1	•••••		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			スクレオチド又はアミノ酸配列に関して、		
a. タイプ	Γ.	配列表			
	Г	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	Г	書面			
	<u>. </u>	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	r - :	出願時の国際出願に含まれる			
	Г.	この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式により提出された		
	Γ.	出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出された		
			場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頃時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が		

国際調査機関の見解書

第V櫚	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見ば	解、
	それを裏付る文献及び説明	

見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲			有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		· 有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	· · ·	有

2. 文献及び説明

引用文献1 JP 2002-027595 A (株式会社東北テクノアーチ) 2002.01.25, 全頁、全図

引用文献 2 JP 2001-231099 A (シャープ株式会社) 2001.08.24, 全頁、全図

引用文献 3 JP 2001-231098 A (三菱電機株式会社) 2001.08.24, 全頁、全図

引用文献 4 JP 2002-518913 A (ミューレンボルン マティアス) 2002.06.25, 全頁、全図

本願請求項1-6にかかる発明と引用文献1に記載された発明を比較すると、

- (1) シリコン酸化膜、窒化膜、及びそれによる積層構造を有する。
- (2) エアギャップに対面した振動膜を有する。
- (3) 絶縁膜が引張応力を有する。

以上の点で相違し、それ以外の点では本願願請求項1-6にかかる発明と引用文献1は一致している。

しかし、

- (1)シリコン酸化膜、窒化膜、及びそれによる積層構造を有するものは引用文献2に記載されている。
- (2) エアギャップに対面した振動膜を有するものは引用文献3に記載されている。
- (3) 絶縁膜が引張応力を有するものは引用文献4に記載されている。

したがって、本願請求項1-6にかかる発明は、引用文献1に記載された発明に、引用文献2-4を組み合わせれば発明できるものである。

第2個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏位についての意見を次に示す。

明細書及び図面を参酌すれば、「エレクトレットコンデンサー」は振動膜を有し、音声を受けたときにこれが振動し、電気信号に変換することを機能としていると認められる。通常のコンデンサーは構成膜が振動するとインピーダンスが変化し、コンデンサーとしての静電容量維持機能に著しい障害を生じるものであり、本願機能を鑑みると本願発明の名称、請求の範囲及び明細書の「エレクトレットコンデンサー」という記載は実質的に内容に一致しないと認める。(当該記載は「エレクトレットコンデンサーマイクロフォン」とすべきではないか。)